

Résumé

The present paper was intended to report the rust fungi which occur in the vicinities of Lake Oze and Oze-ga-hara, Nikko National Park, mainly based upon specimens which were collected by the writer and Miss Oku Kobayashi.

The total number of species enumerated in the list is 117, in which *Uredinopsis* is represented by 4 species, *Milesina* 1 species, *Hyalopsora* 2 species, *Melampsoridium* 3 species, *Melampsorella* 1 species, *Pucciniastrum* 11 species, *Thekopsora* 7 species, *Calyptospora* 1 species, *Melampsora* 5 species, *Phakopsora* 1 species, *Chunopsora* 1 species, *Cronartium* 1 species, *Chrysomyxa* 2 species, *Angiopsora* 2 species, *Pucciniostele* 1 species, *Coleosporium* 13 species, *Blastospora* 1 species, *Pileolaria* 2 species, *Hamasporea* 1 species, *Phragmidium* 6 species, *Nyssopsora* 1 species, *Gymnosporangium* 1 species, *Uromyces* 8 species, *Puccinia* 37 species, and *Aecidium* 4 species. Among these species, one species, *Hamasporea ozeensis* Hiratsuka, f. on *Rubus pectinellus* Maxim. is new to science, and the following three species, *Pucciniastrum hikosanense* Hiratsuka, f., *Puccinia microsora* Körnicke and *P. silvatica* Schröter, are new to Honshû.

○バシクルモン本州北端に産す (原 寛) Hiroshi HARA: *Apocynum venetum* found in northernmost Honshu.

バシクルモン (オシヨロソウ) は我國では稀品の一つで日本海側の海岸に限られ、従来北海道 (石狩濱増毛、後志忍路、奥尻島) と本州では遙に飛んで越後彌彦山麓の角田及び間瀬にのみ産する事が知られていた。今度林業試験場青森支場の細井幸兵衛氏の採品中に本種があり、陸奥湾内夏泊半島西海岸の西平内村茂浦 (モウラ) 部落近くに産する事が分つた。同氏の標本は昨年 10 月 21 日に採集されたものであるため花も實もない。生育地は他の産地の場合と同じく海岸崖下の岩上で、西風の多く吹く土地との事である。この半島附近にはハマナス、シロヨモギ、コハマギク、アカネムグラ、センダイハギ、エゾアサツキ等の寒地性海岸植物及びヤブツバキ、オニヤブソテツ、ツルナ、ハマゴウ、ラセイトウ等の暖地性のものが見出される由である。

なお忍路 (オシヨロ) 産のものを私は本誌 17:634 (1941) で新種とし *Apocynum Basikurumon* Hara と名付けた。當時越後産のものは見られなかつたので、拙著集覽 1:145 (1949) にも疑問としておいた。最近越後間瀬産の花ある標本を検する事ができたが、その全形、花や萼裂片の形等は忍路産に一致し、一方小花梗や萼には毛多く子房は密毛を有する點大陸産に符合する。このような中間形が存在することからも、バシクルモンは變種として *Apocynum venetum* L. var. *Basikurumon* Hara を用いる方がよい。